F-	(фамилия, имя, отчество – для граждан,		
	«Промстрой-РП»		
	полное наименование организации – для		
	650993, г. Кемерово, ул. Дзержинского, 29, оф. 43		
	юридических лиц), его почтовый индекс		
	и адрес, адрес электронной почты)		
	шение		
	а в эксплуатацию		
Цата <u>17 новори</u> 2020	Nº 42-305- 42 -2020		
	города Кемерово		
(наименование уполномоченного фед	ерального органа исполнительной власти		
или органа исполнительной власти субъекта Россий	іской Федерации, или органа местного самоуправления,		
осуществляющих выдачу разрешения на строительство. 1	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")		
COOTDATATRILL CO ATOMY OF 55 Programmer Trans	o wowana Dana-Wana V A		
соответствии со статьей 33 градостроительного	о кодекса Российской Федерации разрешает ввод		
з эксплуатацию построенного, <del>реконструиро</del>	ванного объекта капитального строительства;		
инеиного ооъекта; ооъекта канитального строи	гельства, входящего в состав линейного объекта;		
	бъекта культурного наследия, при которых		
<del>атрагивались конструктивные и другие харак</del>	геристики надежности и безопасности объекта,		
Жилой дом	№ 18 корпус 5		
	е объекта (этапа)		
,			
капитального	о строительства		
В COOTRETCTRИИ С ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМА	ентацией, кадастровый номер объекта		
b cool best than o appoint in a dokymo	эттацион, кадастровый номер объекта		
	ного по адресу:		
Российская Федерация, Кемеровская облас	ть – Кузбасс, Кемеровский городской округ,		
	ответствии с государственным адресным реестром		
город Кемерово, проспект В.В. Михайлова, до с указанием реквизитов документо	ом 36, корпус 5 (решение о присвоении объекту в о присвоении, об изменении адреса)		
адресации адреса от 17.08.2020 № 03-04/220001			
на земельном участке (земельных участках) с кад	дастровым номером:		
42:04:020	08001:1192		

Кому Обществу с ограниченной ответственностью (наименование застройщика

№ <u>42-305-459-2017</u> , дата выд строительство Администрация город			
<ol> <li>Сведения об объекте капитального</li> </ol>	строительства	*	
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показате	ели вводимого в	эксплуатацию объек	та
Строительный объем – всего	куб. м	36478,0	36481,0
том числе надземной части	куб. м	31705,0	31752,0
Общая площадь	KB. M	10900,0	11067,5
Ілощадь нежилых помещений	KB. M	812,5	798,5
Ілощадь встроенно-пристроенных	KB, M		
омещений	112		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты 1	непроизводствен	ного назначения	
2	2.1. Нежилые объ	SEKTSI	
(объекты здравоохранения			опта и т л )
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	і, ооразования, к	ультуры, отдыха, спо	тан т.д. <i>)</i>
Количество мест			
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	. 76		1 8 8
з том числе подземных	0.00		
Сети и системы инженерно-			
гехнического обеспечения			
Пифты	шт.	# V	
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		*
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	mi.	V	
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли Иные показатели:			
иные показатели.			
2.2. O	бъекты жилищн	ого фонда	
		7913,8	9022.2
Общая площадь жилых помещений	кв. м	1913,8	8022,2
(за исключением балконов, лоджий,			
веранд и террас)	767.35	222 1	2272.9
Общая площадь нежилых	кв. м	2332,1	2272,8
помещений, в том числе площадь	*		
общего имущества в			
многоквартирном доме		0	0
Количество этажей	шт.	8	8
з том числе: подземных	J J	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь,	шт./кв. м	154/7913,8	154/8022,2

шт./кв. м

шт./кв. м

всего

в том числе:

1-комнатные

2-комнатные

	T	T	T
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	151/50100	1.7.1/0.000
Трансформируемые квартиры	шт./кв. м	154/7913,8	154/8022,2
Общая площадь жилых помещений	кв. м		
(с учетом балконов, лоджий, веранд		* 1	
и террас)			
Сети и системы инженерно-	-		0.
технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	. «	Монолитные ж/б, кирпич	Монолитные ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитные ж/б	Монолитные ж/б
- F	#	плиты	плиты
Материалы кровли		Техноэласт	Техноэласт
Иные показатели:		2 22110001401	TOMIOSICOI
Timbro Hollasurollii.			, st.
			<u> </u>
3. Объекти	ы производствен	ного назначения	
Наименование объекта капитального	строительства і	в соответствии с проек	гной документацией:
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	. 5		
Тип объекта			4 6 9 1
Мощность			
Производительность	**	8	
Сети и системы инженерно-		3 2	
технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	8		
Материалы стен			
Материалы перекрытий			100
Материалы кровли			The state of the s
Иные показатели			
	<del></del>	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
	4 П		
Категория	4. Линейные об	ъекты	
	4. Линейные об	ъекты	
(класс)	4. Линейные об	ъекты	
<b>1</b>	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность,	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность,	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	4. Линейные об	ъекты	
(класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень	4. Линейные об	ъекты	

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов						
, ,	A+	A+				
кВт•ч/м²	0,018	0,018				
	Полистирол ППС-16ф	Полистирол ППС-16ф				
	Двухкамерный стеклопакет с селективным	Двухкамерный стеклопакет с селективным покрытием				
	учета использу	учета используемых энергетических  A+  кВт•ч/м² 0,018  Полистирол ППС-16ф  Двухкамерный стеклопакет с				

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного 28.09.2020 кадастровым инженером Дворянцевым Максимом Владимировичем (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 42-14-418, выдан 27.06.2014 комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области; сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 30.06.2014).

Начальник управления архитектуры и градостроительства

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

2020 г.

В.П. Мельник

(расшифровка подписи)